

원격교육지원센터 기자재(장비) 예약 주의사항

원격교육지원센터 홈페이지를 통하여
기자재(장비) 예약 후 주의해야 할 내용을 안내드립니다.



한경국립대학교 크리에이터 스페이스 안내

에듀테크(Edu Tech) 및 차세대 미래기술로 손에 꼽히는 Xr(현실확장) 기술을 적용한 초실감형 스튜디오

more →

장비 대여 후 연장신청을 하고 싶을때에는 우측 상단의 마이페이지를 클릭합니다.

공지사항



- | | | |
|------|------------------------------------|------------|
| 공지사항 | 원격교육지원센터 기자재(장비) 대여 방법 안내 | 2024.02.29 |
| 공지사항 | 원격교육지원센터 기자재(장비) 대여 시작일정 안내 | 2024.01.31 |
| 소식 | 한경국립대학교 교육혁신본부 원격교육지원센터 홈페이지 오픈 안내 | 2024.01.29 |

행사일정



- | | |
|-------|-------------------------|
| 3. 29 | 수업일수 1/4선(휴학 마감) |
| 4. 1 | 1차 수강철회 |
| 4. 1 | 1학기 사이버캠퍼스 2차 동기화 작업 진행 |
| 4. 6 | 수업일수 1/3선 |





마이페이지

- 마이페이지
- 스튜디오 예약내역

- 스튜디오 예약내역
- 강의실 예약내역
- 기자재(장비)대여 예약내역

스튜디오 예약내역



나의 예약 현황

번호	예약번호	스튜디오	예약일시	예약상태
등록된 예약이 존재하지 않습니다.				

스튜디오 예약

마이페이지에서
기자재(장비)대여 예약내역
을 클릭합니다.





마이페이지



마이페이지



기자재(장비)대여 예약내역



기자재(장비)대여 예약내역

번호	예약번호	기자재명	대여기간	수량	예약상태	반납일	연장신청
2	20240319163746019001	니콘 Z7II 24-70 F2.8 6번 KIT	2024-03-19 ~ 2024-03-20	2	대여중	-	-
1	20240318144318564001	니콘 Z7II 24-70 F2.8 6번 KIT	2024-03-18 ~ 2024-03-19	2	반납완료	2024-03-18	-



현재 “대여중”으로 되어 있는
기자재 예약 내역을 클릭합니
다.

※ 대여기간이 지났을 경우
연장신청이 되지 않으니
이점 주의하시기 바랍니다.





니콘 Z7II 24-70 F2.8 6번
KIT

분류 디지털카메라 세트
보유수량 2개
설명 * 주의사항 필독!!

KIT를 대여할때는 2개 전부를 예약해주세요.
예약수량이 맞지 않는 경우 "취소" 될 수 있습니다.

디지털카메라, Nikon, (TH)Z7 II, 4575만화소
카메라용렌즈, Nikon, (JP)NIKKOR Z 24-70mm f/2.8 S

메모리카드가 포함되어 있습니다.
메모리카드 리더기는 포함되어 있지 않습니다.

대여기간	2024-03-19(화) 부터 2024-03-20(수) 까지
대여수량	2개

예약자 정보

예약번호	20240319163746019001		
예약상태	대여중	연장신청	-
예약자	홍현우 (20210116)	등록일시	2024-03-19 16:37:46
휴대폰번호	01098793574	이메일	hongzaka@hknu.ac.kr
대여목적	테스트		
반납일	-		

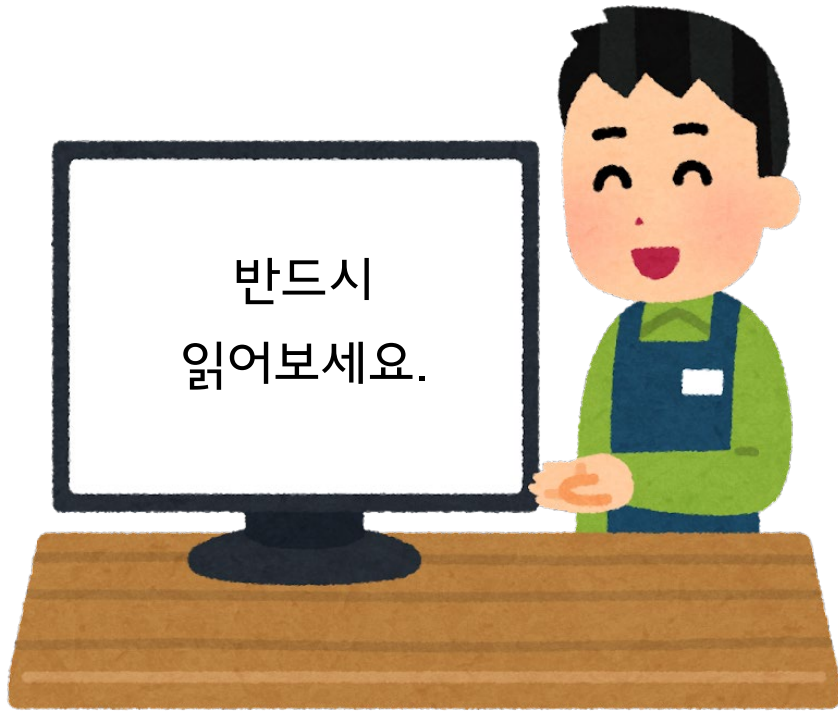
연장을 원할경우 연장신청을
클릭하여 1주일(7일)간
연장을 신청할 수 있습니다.

연장은 1회만 가능합니다.



목록보기 **연장신청**





기자재 대여와 관련하여 몇 가지 더 안내 드립니다.

1. 기자재는 **학기 중에만 대여** 가능합니다.
2. 학기가 마무리 될 때 기자재 대여를 중지하고, 대여중인 기자재를 모두 회수 요청할 수 있습니다.
3. 교내 행사 및 학과 수업에 사용하는 것을 원칙으로 하며, 그 외 **외부반출은 금지**합니다.
4. 사용하다가 발생한 **손·망실은 개인의 비용**으로 처리하여야 합니다.
5. 기간 내 반납하여야 하며, 반납 **3일 이상** 지연될 경우 기자재 대여에 불이익이 있습니다.



감사합니다.

궁금한점이 있으면 언제든지 연락주세요.

원격교육지원센터 031-670-5573 / cedu@hknu.ac.kr